

* * * * * *

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

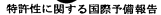
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT04-129	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/001375	国際出願日 (日.月.年) 10.02.2004	優先日 (日.月.年) 02.06.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H04L25/49, H04L7/00		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a × 附属書類は全部で 3 ページである。			
× 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)			
b 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。			
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 YII 欄 国際出願に対する意見 			

国際予備審査の請求審を受理した日 28.05.2004	国際予備審査報告を作成した日 25.06.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 5 K 9 3 8 2 阿 部 弘	
	電話番号 03-3581-1101 内線 3555	

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)



国際出願番号 PCT/JP2004/001375

第Ⅰ欄 報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。			
この国際丁偏番登報告は、下記に示す場合を除くはか、国際出願の言語を基礎とした。 この報告は、			
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)			
出願時の国際出願書類			
× 明細書 第 1-20 第 4-20 ボージ、ページ*、 第 4-20	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 28.05.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
X 図面	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。			
3. × 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第 ○ 請求の範囲 第 ○ 図面 第 ○ 配列表(具体的に記載すること) ○ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図 すること)		
えてされたものと認められるので、その補正がさ	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))		
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 1-3,5-7
 有無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 1-3,5-7
 有無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-3,5-7
 有無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

. . . .

文献1: JP 8-256138 A (シャープ株式会社) 1996. 10. 01 文献2: JP 60-59894 A (日本電信電話公社) 1985. 04. 06

請求の範囲1-3,5-7 請求の範囲1-3,5-7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1及び2には、受信信号と送信信号の位相差を受信用と送信用の各ツイストペアケーブルで発生するコモンモード信号のクロストークノイズに起因する放射ノイズを減少させる位相差に設定すること、及び、位相制御された送信信号を所定の量だけ遅延させて、さらに位相の調整を行うことが記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。